

*Observations météorologiques faites au fort Moose en 1879*

	Temps nuageux.	Nombre des vents à 9 a. m., 2 p. m. et 7 p. m.										Pluie		Neige		Nombre de brumes avec tonnerre	Aurores	
		N.	N.E.	E.	S.E.	S.	S.O.	O.	N.O.	Calme	Force moyenne	Quantité	Jours	Quantité	Jours			
Janvier	5.3	5	3	5	1	7	26	14	24	8	2.1		1	0.3	9			7
Février	4.7	11	13	1	0	3	17	15	17	7	2.3	0	0	0.2	5			5
Mars	6.1	15	19	4	8	3	14	7	16	7	2.5	0.04	1	0.8	15			7
Avril	6.5	20	30	0	1	3	4	4	18	10	2.6	1.22	6	0.1	2	2		3
Mai	7.6	8	21	5	1	6	16	10	21	5	2.8	1.95	11	0.8	4			4
Juin	6.3	27	28	1	2	3	13	0	13	3	3.0	1.64	9		1		2	2
Juillet	5.9	16	21	6	2	2	20	14	9	3	2.6	2.79	12			1	1	1
Août	7.0	19	14	0	2	1	23	16	12	6	2.1	6.11	17			2	1	6
Sept	7.5	17	11	5	6	6	25	7	5	8	2.7	5.46	19			1	1	6
Octobre	7.1	7	2	5	5	16	27	10	7	14	2.5	1.74	14	3.0	5			7
Nov	7.9	9	5	1	0	8	14	12	29	12	2.5		3	25.5	19			3
Déc	7.8	2	3	0	2	1	20	22	33	10	2.7		1	27.4	23			3
	6.6	156	170	33	30	59	219	131	204	93	2.5	2095	94	58.1	83	6	5	54

Les vents du nord forment 15.56, ceux du sud-est 16.96, ceux de l'est 2.29, ceux du sud-est 2.99, ceux du sud 5.88, ceux du sud-ouest 21.84, ceux de l'ouest 13.07 et ceux du nord-ouest 20.35 pour 100 de la totalité de vents. Le groupe des vents du sud du sud-ouest et de l'ouest, qui sont des vents chauds, représente à lui seul 60.79 pour 100, pour toute l'année, et pour les cinq mois de mai, juin, juillet, août et septembre, qui constituent la saison agricole, la proportion de ces vents chauds est de 37.59 pour 100, ce qui explique un peu la haute température d'été de cet endroit. Pour les quatre saisons, on trouve le tableau suivant -

Saisons	(N.)	(N.E.)	(E.)	(S.E.)	(S.)	(S.O.)	(O.)	(N.O.)	
Hiver	18	19	6	3	11	63	51	74	
Printemps	43	70	9	10	12	34	21	55	
Été	62	63	7	6	6	56	30	84	
Automne	33	18	11	11	30	66	29	41	
Moyenne annuelle	00	15.56	16.96	2.29	2.99	5.88	21.84	13.07	20.35